

林業技術センターの気象観測について

1. 調査方法

- (1) 林内及び人工ホダ場での温湿度測定は、百葉箱とサーモレコーダーを使用した。
- (2) 林外データは、当センターの気象観測装置のデータの値を使用した。
- (3) 降水量は林外のみ計測した。

林業技術センターの気象データ（平成26年 1月 21日 ～ 1月 31日）

月日	観測時間 (時)	気温℃			湿度 (%)			降水量 林外 (mm)
		林外	林内	人工ホダ場	林外	林内	人工ホダ場	
1月21日	0	-0.7	欠測	-2.4	52.6	欠測	98	0
	6	-3.8		-5.2	49.7		92	0
	12	9.1		2.4	28.1		54	2
	18	0.9		-2.4	37.1		71	2
1月22日	0	-1.7		-4.2	36		67	0
	6	-1.4		-5.9	36.5		73	0
	12	2.3		-0.8	30.5		54	0
	18	0		-3.6	42.2		79	0
1月23日	0	-1.2		-3.7	47.7		85	0
	6	-2.3		-5	36		57	0
	12	2		-1	24.4		44	0
	18	-1.6		-4.4	33		55	0
1月24日	0	-7.4		-10.4	41.6		73	0
	6	-6.8		-9.5	43.3		73	0
	12	5.1		0.1	31.3		56	0
	18	2.3		-0.4	40.1		72	0.5
1月25日	0	5.6		1.6	37.4		78	0
	6	4.9		1.8	44.8		88	0.5
	12	7.9		4	43		76	0
	18	3.8		0.9	48.4		92	0
1月26日	0	2.9		1.7	54		99	4
	6	4.4		1.4	53.9		99	4
	12	6.5		2.5	36		61	2
	18	0.7		-2.3	35.7		65	0
1月27日	0	-2		-4.6	37.5		60	0
	6	-1.7		-5.5	31.9		55	0.5
	12	1.5		-1.5	27.4		44	0
	18	-1.3		-4.8	35.3		67	0
1月28日	0	-2.1		-4.9	41.6		79	0
	6	-4.4		-7.4	42		85	0
	12	-0.2		-2.5	43.9		84	0
	18	4.9		0.1	41.5		99	0.5
1月29日	0	-1.8		-4.2	37.8		82	0.5
	6	-2.6		-5.3	35.6		58	0
	12	1		-1.5	30.8		53	0
	18	-0.9		-4.5	38.5		71	1
1月30日	0	-4.8		-7.9	43.5		82	0
	6	-7.5		-10	46.6		83	0
	12	5		2.8	31.5		48	1.5
	18	5		2.4	40.3		68	3.5
1月31日	0	4.4		1.8	51.9		99	5.5
	6	1.7		-1	45.2		81	5
	12	-1.6		-1.7	36.1		54	0
	18	-2.3		-4.2	30.8		63	0.5